


ZAKRES RZECZOW (załącznik nr 1)			Obiekt: I-WR-AI-2401726
04-06-2024	ZMS 5600375712		
Zadanie:	(projektowanie) Budowa słupowej stacji transformatorowej z powiązaniem SN i nN dla potrzeb zasilania obiektu w miejscowości Piotrkowice dz. nr 177/6, AM-1 gm. Prusice; I-WR-AI-2401726		
Lokalizacja:	Piotrkowice dz. nr 177/6, AM-1 gm. Prusice		
UWAGA: W pozycji poniżej "Zakres do wykonania" wyszczególniono podstawowe elementy sieci elektroenergetycznej przedmiotowego zadania i nie są one jedyne, jakie mogą wystąpić przy jego realizacji. Szczegółowy zakres rzeczowy zadania jest zawarty w SIWZ danego postępowania przetargowego. Dla zadania obejmującego projektowanie lub realizację kompleksową (projektowanie + roboty) wskazane w warunkach przyłączenia, notatkach/wytycznych długości kabli/przewodów oraz w pozycji poniżej "Zakres do wykonania" są orientacyjne i określają przybliżoną ilość/długość, w szczególności od miejsca przyłączenia do miejsca dostarczania energii elektrycznej. Dla zadania obejmującego roboty, szczegółowe elementy sieci elektroenergetycznej składające się na całe zadanie są zawarte w dokumentacji projektowej opracowanej przez Zamawiającego i udostępnionej Wykonawcy w postępowaniu przetargowym.			
UMOWY o PRZYŁĄCZENIE / WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:			
NOTATKI / WYTYPY:			
L.p.	nr warunków przyłączenia	Miejscowość	działka/nr budynku
L.p.	nr notatki	w sprawie	-
1.	WP/035108/2024/O05R02	55-110 Piotrkowice	dz. nr 177/6, AM-1
Zakres do wykonania (podstawowe elementy sieci el-en do dekretacji kosztów Zamawiającego):			
L.p.	Element PSP	Opis pozycji/Opis elementu sieci	Ilość/długość
1.	I-WR-AI-2401726-SNSL001	Stacja transformatorowa słupowa	1 szt.
2.	I-WR-AI-2401726-TSNN001	Transformator 160 kVA	1 szt.
3.	I-WR-AI-2401726-KSNO001	Linia kablowa SN 3xXRUHAKXS 1x120 mm2	927 m
4.	I-WR-AI-2401726-PSNL001	Słup SN, rozłącznik napowietrzny SN, ograniczniki przepięć	1 szt.
5.	I-WR-AI-2401726-PKNN001	Linia kablowa nN NA2XY-J 4x240 mm2	194 m
6.	I-WR-AI-2401726-PKNN001	Linia kablowa nN NA2XY-J 4x120 mm2	20 m
7.	I-WR-AI-2401726-PZKN001	Zestaw złączowo-pomiarowy nN	1 szt.
UWAGI:			
Termin wykonania zadania: 260 dni			

04.06.2024

X 

X

Podpisany przez: Babiuch Radosław